

Πρότυπα Βάρη

Poids & Masses

d e P r é c i s i o n

WEIGHTS - GEWICHTE



ΔΙΕΚΑ Α.Ε.Β.Ε.
Ι. ΔΕΣΥΛΛΑΣ & Α. ΚΑΠΑΡΟΥΔΑΚΗΣ

Πρότυπα Βάρη - Weights

Ανοχές - Tolerances E 1 μ mg

1 mg 0,002	20 mg 0,003	1 g 0,010	20 g 0,025	1 kg 0,5
2 mg 0,002	50 mg 0,004	2 g 0,012	50 g 0,03	2 kg 1
5 mg 0,002	100 mg 0,005	5 g 0,015	100 g 0,05	5 kg 2,5
10 mg 0,002	200 mg 0,006	10 g 0,020	200 g 0,10	10 kg 5
	500 mg 0,008		500 g 0,25	20 kg 10
				50 kg 25

Υλικό
1 mg - 50 mg = Αλουμίνιο
100 mg - 500 mg = Κράμα Νικελίου-Αργύρου
1g και άνω = Από ανοξείδωτο χάλυβα αντιμαγνητικό - στιλβωμένο - συμπαγή
Πυκνότητα kg/dm³
Αλουμίνιο = 2,7
Κράμα Νικελίου-Αργύρου = 8,7
Ανοξείδωτος χάλυβας = 8,0

Συσκευασία
Μεμονωμένα βάρη και σειρές. Παραδίδονται επί παραγγελία σε κατάλληλα διαμορφωμένες ξύλινες θήκες.

Ανοχές - Tolerances E 2 μ mg

1 mg 0,006	20 mg 0,010	1 g 0,030	20 g 0,08	1 kg 1,5
2 mg 0,006	50 mg 0,012	2 g 0,040	50 g 0,10	2 kg 3,0
5 mg 0,006	100 mg 0,015	5 g 0,050	100 g 0,15	5 kg 7,5
10 mg 0,008	200 mg 0,020	10 g 0,060	200 g 0,30	10 kg 15
	500 mg 0,025		500 g 0,75	20 kg 30
				50 kg 75

Material
Fractionals
1 mg to 50 mg = Aluminium
100 mg to 500 mg = Nickel-silver
Weights
Stainless steel, non-magnetic, highly-polished, monobloc
Density kg/dm³
Aluminium = 2,7
Nickel-silver = 8,7
Stainless steel = 8,0

Box
Individual weights and sets packed in padded wooden boxes.



Ανοχές - Tolerances F 1 μ mg

1 mg 0,020	20 mg 0,03	1 g 0,10	20 g 0,25	1 kg 5
2 mg 0,020	50 mg 0,04	2 g 0,12	50 g 0,13	2 kg 10
5 mg 0,020	100 mg 0,05	5 g 0,15	100 g 0,5	5 kg 25
10 mg 0,025	200 mg 0,06	10 g 0,20	200 g 1,0	10 kg 50
	500 mg 0,08		500 g 2,5	20 kg 100
				50 kg 250

Υλικό
1 mg - 50 mg = Αλουμίνιο
100 mg - 500 mg = Κράμα Νικελίου-Αργύρου
1g και άνω = Από ανοξείδωτο χάλυβα αντιμαγνητικό - στιλβωμένο - συμπαγή
Πυκνότητα kg/dm³
Αλουμίνιο = 2,7
Κράμα Νικελίου-Αργύρου = 8,7
Ανοξείδωτος χάλυβας = 8,0

Material
Fractionals
1 mg to 50 mg = Aluminium
100 mg to 500 mg = Nickel-silver
Weights
Stainless steel, non-magnetic, highly-polished, monobloc from 1 g to 20 g with adjusting cavity for the others.

Density kg/dm³
Aluminium = 2,7
Nickel-silver = 8,7
Stainless steel = 8,0

Box
Individual weights and sets packed in padded boxes



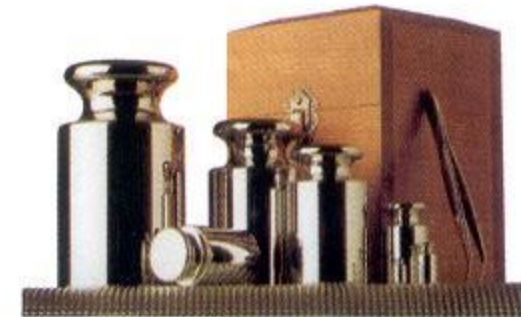
Ανοχές - Tolerances F 2 μ mg

1 mg 0,06	20 mg 0,10	1 g 0,3	20 g 0,8	1 kg 15
2 mg 0,06	50 mg 0,12	2 g 0,4	50 g 1,0	2 kg 30
5 mg 0,06	100 mg 0,15	5 g 0,5	100 g 1,5	5 kg 75
10 mg 0,08	200 mg 0,20	10 g 0,6	200 g 3,0	10 kg 150
	500 mg 0,25		500 g 7,5	20 kg 300
				50 kg 750

Υλικό
1 mg - 500 mg = Αλουμίνιο
1g - 10kg = Ορείχαλκος ή επιχρωμιωμένος ορείχαλκος
5kg - 50kg = Χυτοσίδηρος
Πυκνότητα kg/dm³
Αλουμίνιο = 2,7
Ορείχαλκος = 8,4
Χυτοσίδηρος = 7,2

Material
Fractionals
1 mg to 500 mg = Aluminium
Weights
1 g to 10 kg = Chrome-plated brass or brass
5 kg to 50 kg = Cast iron.
Monobloc from 1 g to 50 g with adjusting cavity for the others.

Density kg/dm³
Aluminium = 2,7
Brass = 8,4
Cast iron = 7,2



Ανοχές - Tolerances M 1 μ mg

1 mg 0,20	20 mg 0,3	1 g 1,0	20 g 2,5	1 kg 50
2 mg 0,20	50 mg 0,4	2 g 1,2	50 g 3	2 kg 100
5 mg 0,20	100 mg 0,5	5 g 1,5	100 g 5	5 kg 250
10 mg 0,25	200 mg 0,6	10 g 2,0	200 g 10	10 kg 500
	500 mg 0,8		500 g 25	20 kg 1000
				50 kg 2500

Material
Fractionals
1 mg to 500 mg = Aluminium
Weights
1 g to 10 kg = Chrome-plated brass or brass
5 kg to 50 kg = Cast iron.
Monobloc from 1 g to 50 g with adjusting cavity for the others.

Density kg/dm³
Aluminium = 2,7
Brass = 8,4
Cast iron = 7,2

Ανοχές - Tolerances M 2 μ mg

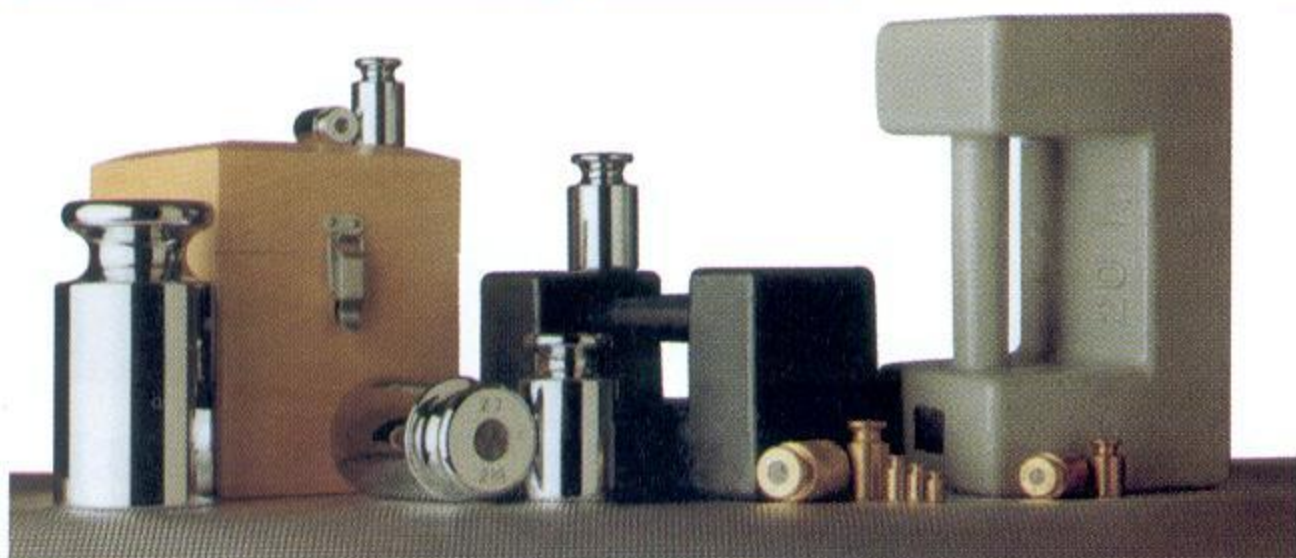
1 mg -	20 mg -	1 g 3	20 g 8	1 kg 150
2 mg -	50 mg -	2 g 4	50 g 10	2 kg 300
5 mg -	100 mg 1,5	5 g 5	100 g 15	5 kg 750
10 mg -	200 mg 2,0	10 g 6	200 g 30	10 kg 1500
	500 mg 2,5		500 g 75	20 kg 3000
				50 kg 7500

Μάζες - Masses \geq 100 kg

Ανοχές Tolerances	F' μ g	Ανοχές Tolerances	M' μ g	Ανοχές Tolerances	M'' μ g
100 kg	5 g	100 kg	8 g	100 kg	17 g
200 kg	10 g	200 kg	17 g	200 kg	33 g
500 kg	25 g	500 kg	42 g	500 kg	83 g
1 tonne	50 g	1 tonne	83 g	1 tonne	167 g
2 tonne	100 g	2 tonne	167 g	2 tonne	333 g

Υλικό
F' = 100 kg - 2 t = Εποξειδικά βαμμένος ή αντιμαγνητικός ανοξείδωτος χάλυβας
M'-M'' = 100 kg - 2 t = Χυτοσίδηρος κυβικής μορφής
M'' = 200 kg & 500 kg = Χυτοσίδηρος κυλινδρικής μορφής
Πυκνότητα kg/dm³
Χυτοσίδηρος = 7,2
Χάλυβας = 7,8
Ανοξείδωτος χάλυβας = 8,0

Material
F' = 100 kg to 2 t = non-magnetic stainless steel or steel with epoxy painting.
M'-M'' = 100 kg to 2 t = cubic cast iron
M'' = 200 kg and 500 kg = rolling cast iron
Density kg/dm³
Cast iron = 7,2
Steel = 7,8
Stainless steel = 8,0



ΔΕΚΑ Α.Ε.Β.Ε.

ΓΙΑΝΝΗΣ ΔΕΣΥΛΛΑΣ - ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΠΑΡΟΥΔΑΚΗΣ

ΠΕΙΡΑΙΑΣ: ΑΡΙΣΤΕΙΔΟΥ 21 Α - Τ.Κ. 185 31
ΤΗΛ.: 422.23.25/26 FAX: 411.81.07